

Vendredi 10 novembre 2017

(Programme prévisionnel)

Thème 3 : Méthode, outils et approche expérimentale
visant à l'amélioration des pratiques de greffe pour réduire les défauts
de biominéralisation des perles de culture de Tahiti

La CAMP : Cellule d'Analyse Microstructurale des Perles

8h15 - Accueil des participants de l'atelier CAMP

8h45 - Notion de culture expérimentale de courte durée à partir de l'étude microstructurale des deux principaux types de défaut :

1) les **calcifications anormales** et 2) les **cerclages**

Pr. Jean-Pierre CUIF, Attaché Honoraire au Museum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN)

10h15 - Présentation et fonctionnement de la Cellule d'Analyse Microstructurale de la Perle (CAMP)

Mereani BELLAIS, ingénieure cellule innovation & valorisation, Direction des ressources marines et minières (DRMM)

10h45 - Pause

11h00 - Présentation de la formation CAMP 2018

Pr. Jean-Pierre CUIF, Attaché Honoraire au Museum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN)

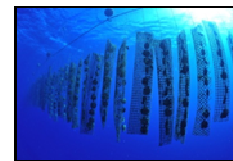
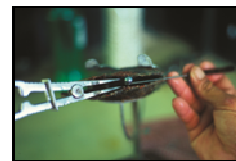
11h30 - Réflexion sur les expérimentations potentielles à mener en partenariat avec les perliculteurs

Dr. Cédrik LO, responsable projets R&D en perliculture Direction des ressources marines et minières (DRMM)

Pr. Jean-Pierre CUIF, Attaché Honoraire au Museum National d'Histoire Naturelle de Paris (MNHN)

* * * * *

12h00 - Clôture du Forum



FORUM DE LA PERLICULTURE

Jeudi 09 et vendredi 10 novembre 2017

(Programme prévisionnel)

Salon d'honneur de la Présidence – Quartier Broche



Ministère du développement
des ressources primaires,
des affaires foncières, de la valorisation
du domaine et des mines

Pour toute information, contacter :

Direction des ressources marines et minières

Tél. : 40 50 25 50 - www.perlepf.org - courriel : drm@drm.gov.pf



Jeudi 09 novembre 2017

(Programme prévisionnel)

8h00 - Accueil des participants

8h30 - Présentation de la stratégie perlicole en Polynésie française

Tearii ALPHA

*Ministre du développement des ressources primaires,
des affaires foncières, de la valorisation du domaine et des mines*

9h00 - Présentation de la réglementation relative aux activités
professionnelles liées à la production et à la commercialisation
des produits perliers et nacriers en Polynésie française

Cédric PONSONNET, Directeur adjoint des ressources marines et minières

**9h45 - Thème 1 : Promotion, valorisation et amélioration
de la perle de culture de Tahiti**

Synopsis des travaux de R&D en perliculture et perspectives

*Dr. Cédrik LO, responsable projets R&D en perliculture,
Direction des ressources marines et minières (DRMM)*

10h15 – Pause

10h45 - Vers une classification de la qualité de la perle de culture de Tahiti
à l'aide d'outils de vision artificielle

*Dr. Martin LOESDAU, Chercheur au Laboratoire GePaSUD,
Université de la Polynésie Française (UPF)*

11h15 - Perliculture durable et génétique face aux marchés
et aux changements climatiques

Dr. Chin Long KY, chercheur en génétique, IFREMER

* * * * *

12h00 - Pause déjeuner libre

Jeudi 09 novembre 2017

(Programme prévisionnel)

13h00 - Actions de promotion de la perle de culture de Tahiti

Aline BALDASSARI, Présidente

Tahitian Pearl Association of French Polynesia (TPAFP)

13h30 - Quelles options pour une labellisation ? Des pistes de réflexions...

Mahé CHARLES, Chef de projet RESCCUE en Polynésie française

Agence Française pour la Biodiversité (AFB)

Nastasia KEURMEUR, société VertigoLAB

Aline BALDASSARI, Présidente

Tahitian Pearl Association of French Polynesia (TPAFP)

14h15 - Thème 2 : Vers une perliculture écoresponsable et durable

Focus sur la QUALITÉ des milieux de production
et la SANTÉ des cheptels aquatiques en élevage

Vetea LIAO, ingénieur cellule innovation & valorisation

Rarahu DAVID, ingénieure cellule santé animale,

Direction des ressources marines et minières (DRMM)

14h45 – Pause

15h00 - Focus sur la veille zoosanitaire des huîtres perlières

*Dr. Angélique FOUGEROUSE, chef cellule qualité du milieu et santé animale
Direction des ressources marines et minières (DRMM)*

15h30 - Stratégie de Gestion des déchets perlicoles et focus sur
la caractérisation des déchets (apports du projet RESCCUE)

Dr. Cédrik LO, responsable projets R&D en perliculture

Direction des ressources marines et minières (DRMM)

*Pr. Nabila MAZOUNI, Professeur à l'Université de la Polynésie française
(UPF) partenaire du projet RESCCUE*

* * * * *

16h15 - Clôture de la journée